EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

08025917

PUBLICATION DATE

30-01-96

APPLICATION DATE

15-07-94

APPLICATION NUMBER

06164374

APPLICANT :

BRIDGESTONE CORP;

INVENTOR:

OCHI NAOYA;

INT.CL.

B60C 11/04 B60C 11/113 B60C 11/11

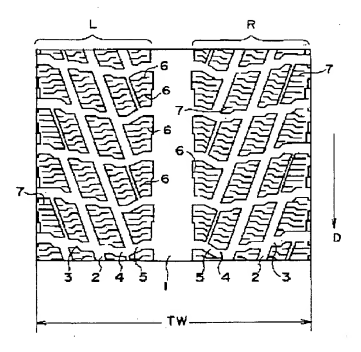
B60C 11/12

TITLE

ICE-SNOW TRAVELING PNEUMATIC

TIRE WITH DIRECTIONAL INCLINED

GROOVE



ABSTRACT :

PURPOSE: To make traction performance and a cornering characteristic on ice and snow compatible with each other by specifying the groove width of a circumferential groove and the inclined direction of directional inclined grooves with high and low inclination, and forming sipes in the specified direction with narrow width.

CONSTITUTION: The groove width of a wide circumferential groove 1 is made 7-25% of the tread width TW. Directional low inclined grooves 2 inclined at an angle of 5-40° to the circumferential direction, and directional high inclined grooves 3 inclined at an angle of 60-85° are formed, and the inclined direction of these grooves are made the same in each of left and right areas L, R divided by the wide circumferential groove 1, and made the reverse directions in the left and right areas L, R with the wide circumferential groove 1 placed in between. Three to nine sipes 6 disposed in each block have the narrow width of 0.5mm or less so as to be closed directly under load to bring the block on both side parts of the sipes 6 into close contact, and these sipes 6 are disposed parallel to one another in the same block in the direction of 70-90° to the circumferential direction, with at least one ends opened to the wide circumferential groove 1 or the directional low inclined groove 2. Traction performance and a cornering characteristic on ice and snow can be thereby made compatible with each other.

COPYRIGHT: (C)1996,JPO

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-25917

(43)公開日 平成8年(1996)1月30日

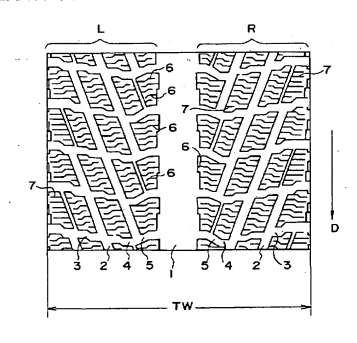
(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	F I			技術表示箇所
B 6 0 C	11/04 11/113		•				* .
·	11/11	E	7504-3B 7504-3B 7504-3B 審査請求	B60C 未請求 請求項	11/ 06 11/ 08 頁の数 2 OL	B D (全 6 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号·		特願平6-164374		(71)出願人 000005278 株式会社プリヂストン			
(22)出顧日		平成6年(1994)7月15日		(72)発明者	東京都中央区京橋1丁目10番1号 越智 直也 東京都小平市小川東町3-5-5-830		

(54) 【発明の名称】 方向性傾斜溝を有する氷雪上走行用空気入りタイヤ

(57)【要約】

【目的】 本発明の目的は、氷雪上でのトラクション性能とコーナリング特性を効果的に両立向上させた氷 雪路走行用パターンを有する空気入りタイヤを提供することである。

【構成】 トレッド幅の7乃至25%の広幅周方向直線溝と、周方向に対して5乃至40度の小さな傾斜角度を有する方向性低傾斜溝と、周方向に対して60乃至85度の大きな傾斜角度を有する方向性高傾斜溝と、これらの溝により区画される各プロックに周方向に間隔を置いて3万至9本配置された複数の折曲状サイプを備えたトレッド・パターンを有する氷雪路走行用空気入りタイヤ。



1

【特許請求の範囲】

トレッドを左右に区分する広幅周方向直 【請求項1】 線溝と、周方向に間隔を置いて配置された多数の方向性 傾斜溝と、該周方向溝および/または該傾斜溝により区 画されるブロックに周方向に問隔を置いて配置された複 数の折曲状サイプを備えたトレッド・パターンにおい て、(1)該周方向溝の溝幅はトレッド幅の7乃至25 %であり、(2)該方向性傾斜溝は、周方向に対して5 乃至40度の小さな傾斜角度を有する方向性低傾斜溝と 周方向に対して60乃至85度の大きな傾斜角度を有す 10 る方向性高傾斜溝とよりなり、(3)該方向性低傾斜溝 と該方向性高傾斜溝の傾斜の向きが、該広幅周方向溝に より左右に区分された各領域内においては同方向であ り、該広幅周方向溝を挟んで左右の領域間では逆方向で あるように配設され、(4)該サイプは、該ブロック内 に3乃至9本配置され、荷重直下ではサイプが閉じてサ イプ両側部のブロックが密着する程度に狭い幅の0.5 mm程度以下であり、周方向に対して70万至90度の 方向に同一ブロック内では互いに平行または実質上平行 に延び、少なくとも一端が該周方向溝または該低傾斜溝 に開口したことを特徴とするトレッド・パターンを備え た空気入りタイヤ。

【請求項2】 該方向性高傾斜溝の傾斜の向きが、該広幅周方向溝に近接した個所で逆方向に転じて該広幅周方向溝に40万至90度の角度で開口していることを特徴とする請求項1記載の空気入りタイヤ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は氷雪路走行用空気入りタイヤに関するもので、特に、雪上走行性能を低下することなく優れた氷上走行性能を備えた空気入りタイヤに関するものである。

[0002]

【従来の技術】氷雪路走行用空気入りタイヤに適用されるトレッド・パターンの典型的な従来例を図5に示す。 従来の典型的な氷雪路走行用空気入りタイヤは、図示のように、周方向ジグザグ溝および周方向直線溝がタイヤ幅方向に交互に配置され、周方向に間隔を置いて配置された多数の横方向溝によってこれらの周方向に連続して延びる溝が横方向に連結され、周方向溝および横方向溝 40 により複数のブロック列が形成され、さらに、各ブロックに複数の横方向直線状サイブが形成されたトレッド・パターンを備えていて、雪上走行にも氷上走行にも一応の性能を発揮する。

【0003】本明細書において、周方向直線溝とは、周方向に連続して延びるストレート溝または実質的にストレートな溝を意味し、周方向ジグザグ溝とは、周方向に連続してジグザグ状に延びる溝を意味し、方向性傾斜溝とは、周方向に対して傾斜して延びる溝であって、該溝の傾斜して延びる部分のタイヤ赤道面に近い側が先に接50

地して、赤道面に遠い側が後に接地するように車両に装 着する際のタイヤの回転方向が指定されている、いわゆ る方向性トレッド・パターンが形成される溝を意味し、 折曲状サイプとは、鋸歯状、ジグザグ状、クランク状ま

2

たは波状サイプなどの非直線状サイプを意味する。

【0004】 【発明が解決しようとする課題】タイヤが偏平・広幅化すると、トレッドの接地幅は広がるが接地長が短くなるので、氷雪上でのトラクション性能が低下する傾向にある。そこで、トラクション性能を高めようとして接地長を長くすると接地幅が狭くなり、コーナリング特性が低

【0005】本発明の目的は、氷雪上でのトラクション性能とコーナリング特性を効果的に両立向上させた氷雪路走行用パターンを有する空気入りタイヤを提供することである。

[0006]

下する。

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた めに本発明の空気入りタイヤは、トレッドを左右に区分 する広幅周方向直線溝と、周方向に間隔を置いて配置さ れた多数の方向性傾斜溝と、該周方向溝および/または 該傾斜溝により区画されるブロックに周方向に間隔を置 いて配置された複数の折曲状サイプを備えたトレッド・ パターンにおいて、(1)該周方向溝の溝幅はトレッド 幅の7乃至25%であり、(2)該方向性傾斜溝は、周 方向に対して5乃至40度の小さな傾斜角度を有する方 向性低傾斜溝と周方向に対して60乃至85度の大きな 傾斜角度を有する方向性高傾斜溝とよりなり、(3)該 方向性低傾斜溝と該方向性高傾斜溝の傾斜の向きが、該 広幅周方向溝により左右に区分された各領域内において は同方向であり、該広幅周方向溝を挟んで左右の領域間 では逆方向であるように配設され、(4)該サイプは、 該ブロック内に3乃至9本配置され、荷重直下ではサイ プが閉じてサイプ両側部のブロックが密着する程度に狭 い幅の0.5mm程度以下であり、周方向に対して70 乃至90度の方向に同一プロック内では互いに平行また は実質上平行に延び、少なくとも一端が該周方向溝また は該低傾斜溝に開口したことを特徴とするトレッド・パ ターンを備えた空気入りタイヤである。

【0007】上記の目的を達成するために本発明の空気入りタイヤでは、該方向性高傾斜溝の傾斜の向きが、該広幅周方向直線溝に近接した個所で逆方向に転じて該広幅周方向直線溝に40乃至90度の角度で開口していることが好ましい。ここで、方向性高傾斜溝の傾斜の向きが逆方向に転じる個所、つまり上記の「広幅周方向直線溝に近接した個所」とは、方向性高傾斜溝がトレッド両端部からトレッド中央部に向かって延びて、それぞれトレッド幅の25%以上内側に入った個所を意味する。

[0008]

【作用】本発明の空気入りタイヤでは上記のようなトレ

BEST AVAILABLE COPY

BNSDOCID - LIP 4080259174 | 1-5

10

40

.3

ッド・パターンになっているので、周方向直線溝の溝幅 はトレッド幅の7乃至25%と極めて広幅であって、こ れによって図6に示されるようにトレッドの接地形状が 左右に区分され、それぞれ周方向に長い楕円形状となっ ていて、トレッドの接地幅も広くかつ接地長も長いタイ ヤが得られ、氷雪上でのトラクション性能とコーナリン グ特性を効果的に両立向上させることが可能となる。従 来の典型的な氷雪路走行用空気入りタイヤでは、トレッ ドの接地形状が左右に区分されず一体となっていて、ト レッド中央部近傍で接地圧が最大になるが、本発明の空 気入りタイヤでは接地圧最大個所が左右2ヶ所に区分さ れ、氷上ブレーキ性能が向上する。トレッドの接地形状 が左右の周方向に長い楕円形状に区分されるためには周 方向直線溝の溝幅はトレッド幅の7%以上であることが 必要で、この溝幅がトレッド幅の25%を超えると左右 の周方向に長い楕円形状のそれぞれの接地幅が狭くなり コーナリング特性が低下する。

【0009】本発明の空気入りタイヤでは上記のような トレッド・パターンになっているので、方向性傾斜溝 は、周方向に対して5乃至40度の小さな傾斜角度を有 する方向性低傾斜溝と周方向に対して60乃至85度の 大きな傾斜角度を有する方向性高傾斜溝とよりなり、タ イヤ周方向のエッジ成分によるタイヤの横方向へのエッ ジ効果、つまり横方向のグリップカの一層の増加をもた らし、また、周方向直線溝には存在しないタイヤ幅方向 エッジ成分によってタイヤの縦方向へのエッジ効果、つ まり氷上路面での車両前進・後退方向の制動性能および トラクション性能の向上をもたらす。本発明の空気入り タイヤのトレッド・パターンは、周方向に対して5乃至 40度の小さな傾斜角度を有する方向性低傾斜溝を備え ているので、接地面内を縦断するまたは実質的に縦断す るような長さの溝が存在することが可能になり、これに よって接地長を長くする作用をもたらし、かつ濡れた路 面を走行するときの排水性の向上にも寄与する。また、 該方向性低傾斜溝と該方向性高傾斜溝の傾斜の向きが、 該広幅周方向溝により左右に区分された各領域内におい ては同方向であるように配設されているので、タイヤの 回転方向に向かって鋭角形状のブロックが形成され、換 言すれば踏み込み側のブロック先端形状が鋭角になって いるので、踏み込み時に雪中に入りやすくなっている。 さらに、溝の傾斜成分が単一方向であると片流れ成分が 強くなり車両の直進性やタイヤの偏摩耗に悪影響を及ぼ すが、本発明の空気入りタイヤでは該傾斜溝の周方向に 対する傾斜の向きが該広幅周方向溝を挟んで左右の領域 間では逆方向であるように配設されているので、そのよ うな恐れはない。

【0010】本発明の乗用車用空気入りタイヤでは、3 乃至9本の鋸歯状、ジグザグ状、クランク状または波状 サイプなどの折曲状サイブが同一ブロック内では互いに 実質上平行に延びているので、直線状のサイブ対比エッ デ長さが増加することによりエッジ効果が大きくなりかつ前後方向の曲げ剛性も大きくなる。さらに、サイプは 0.5 mm程度以下の狭い幅(隙間)であるから、氷雪路面に接したときに周方向溝および/または傾斜溝への開口端ならびにサイプ表面を除いてサイプが閉じてサイプ両側部のブロックが密着してブロック剛性が高められる。上記のような剛性確保の結果、特開昭62-283001に開示された発泡ゴムのような比較的柔らかいゴムよりなるトレッドを備えた空気入りタイヤでサイプを多用することが可能となり、発泡ゴムとサイプの相乗効果によって氷上トラクション性能に優れた空気入りタイヤを提供することができる。

【0011】本発明の空気入りタイヤでは、該方向性高傾斜溝の傾斜の向きが、該広幅周方向直線溝に近接した個所で逆方向に転じて該広幅周方向直線溝に40乃至90度の角度で開口しているので、氷雪上のトラクション性能が向上する。

[0012]

【実施例】本発明に従う実施例について図面を参照して 説明すると、図1乃至図4は本発明に従う乗用車用空気 入りタイヤの実施例1乃至4のトレッド・パターンであ って、タイヤ・サイズはいずれも225/50R16で ある。

【0013】図1に示す本発明による実施例1の空気入りタイヤのトレッド・バターンは、トレッドを左右の領域(L)と(R)に区分する広幅周方向直線溝(1)と、周方向に間隔を置いて配置された多数の方向性傾斜溝(2)および(3)と、該周方向溝および/または該傾斜溝により区画されるプロックに周方向に間隔を置いて配置された複数のサイプ(4)を備えていて、ネガティブ率は47%である。トレッド中央部に設けられた広幅周方向直線溝(1)は、溝幅が34mmで、これはトレッド幅(TW=203mm)の約17%に相当する。【0014】方向性傾斜溝(2、3)は、周方向に対して20度の小さな傾斜角度を有する方向性低傾斜溝(2)と周方向に対して78度の大きな傾斜角度を有する方向性高傾斜溝(3)とよりなり、その傾斜の向きが、該広幅周方向溝により左右に区分された各領域

(L)と(R)内においては同方向であり、該広幅周方 向溝を挟んで左右の領域間では逆方向であるように配設 されている。方向性低傾斜溝(2)は6プロックにわた って延びていて、その溝幅は中央部部分の4プロックは 7.5mmであるが、その前後は2.5mmと狭くなっ ている。方向性高傾斜溝(3)の溝幅は8mmである。

【0015】ほぼすべてのブロックにクランク状サイプ(6)が5本配置されていて、一部に直線状サイブ(7)が併用されている。いずれのサイプも、荷重直下ではサイブが閉じてサイブ両側部のブロックが密着する程度に狭い幅の0.3mmで、クランク部分以外では周方向に対して90度の方向に同一ブロック内では互いに

5

平行に延び、少なくとも一端が周方向溝(1)または方向性低傾斜溝(2)に開口している。

【0016】本発明では、基本的には方向性傾斜溝(2、3)の傾斜して延びる部分のタイヤ赤道面に近い側が先に接地して、赤道面に遠い側が後に接地するように車両に装着する際のタイヤの回転方向(D)が指定されている、いわゆる方向性トレッド・パターンが形成される。本実施例では、本発明の好ましい実施態様(請求項2)に基づき、方向性高傾斜溝(4)の傾斜の向きが、該広幅周方向溝に近接した個所(4)で逆方向に転じ(5)て該広幅周方向溝(1)に90度の角度で開口している。したがって、本実施例では厳密に言えば、この方向性高傾斜溝(4)の傾斜の向きが逆方向に転じているわずかな部分ではタイヤ赤道面に遠い側が先に接地する。

【0017】図2に示す実施例2の空気入りタイヤは、基本的には図1に示す実施例1の空気入りタイヤと同じである。主な相違点は、トレッド中央部に設けられた広幅周方向直線溝(1)の溝幅が28.5mmでトレッド幅(TW=210mm)の約13.5%とやや狭くなっていること、方向性低傾斜溝(2)の傾斜角度が18度となり、方向性低傾斜溝(2)の溝幅も7mmと若干狭くなり、ネガティブ率は45%へ減少していることおよび鋸歯状サイブだけが使用され直線状サイブは使用されていないことである。

【0018】図3に示す実施例3の空気入りタイヤは、基本的には図1に示す実施例1の空気入りタイヤと同じである。主な相違点は、方向性高傾斜溝(3)の傾斜の向きが逆方向に転じることなく、そのまま広幅周方向溝(1)に90度の角度で開口していることである。

【0019】図4に示す実施例4の空気入りタイヤは、 基本的には図1に示す実施例1の空気入りタイヤと同じ である。主な相違点は、方向性高傾斜溝(3)の傾斜の 向きが逆方向に転じることなく、広幅周方向溝(1)に* *近接した個所で終了し、広幅周方向溝(1)の両側部に 周方向に連続したリブが形成されていることである。

6

【0020】図5に示す従来例の空気入りタイヤは、図示のように、タイヤ周方向に連続して延びるジグザグ状満および直線状溝をタイヤ幅方向に交互に配置し、これらの周方向溝を連結すべく周方向に間隔を置いて配置された多数の横方向溝と該周方向溝とにより複数のブロック列を形成し、さらに、各プロックに複数の直線状横方向サイプを形成してなるトレッド・パターンを備えている。タイヤ・サイズは225/50R16で、トレッド幅TWは約165mmである。

【0021】図1、図3および図4に示す上記本発明に 従う実施例1、実施例3および実施例4の乗用車用空気 入りタイヤと図5に示す上記従来例の乗用車用空気入り タイヤについて、雪上フィーリング特性、雪上ブレーキ 性能、氷上フィーリング特性および氷上ブレーキ性能の 評価試験を実施した。テスト条件は前輪のタイヤ内圧 2. 3 Kg/c m² 、後輪のタイヤ内圧 2. 5 Kg/c m² で、雪上フィーリング特性は圧雪路面のテスト・コ ースにおける制動性、発進性、直進性およびコーナリン グ性能の総合フィーリング評価で、雪上ブレーキ性能は 圧雪上を40Km/hの速度での走行状態からフル制動 したときの制動距離、氷上フィーリング特性は氷盤路面 のテスト・コースにおける制動性、発進性、直進性およ びコーナリング性能の総合フィーリング評価で、氷上ブ レーキ性能は氷盤上を20km/hの速度での走行状態 からフル制動したときの制動距離の評価結果である。評 価結果は従来例の空気入りタイヤの結果を100とした 指数表示で示してあり、数字が大きいほど性能が優れて 30 いることを示している。評価結果のまとめを表1に示 す。

【0022】 【表1】

	従来例	実施例1	実施例3	実施例4
雪上フィーリング	100	110	107	105
雪上ブレーキ性能	100	105	102	1.02
氷上フィーリング	100	115	115	118
氷上ブレーキ性能	100	120	120	123

【0023】表1に示された結果から、本発明に従う実施例の乗用車用空気入りタイヤは上記従来例の乗用車用空気入りタイヤに比べて、雪上性能および氷上性能ではるかに優れていることが分かった。

[0024]

【発明の効果】本発明の空気入りタイヤのトレッド・パターンは、広幅周方向直線溝と方向性傾斜溝を的確に組み合わせることによって、氷雪上でのトラクション性能とコーナリング特性を効果的に両立向上させた氷雪路走行用パターンを提供することが可能となった。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による空気入りタイヤのトレッド・パタ ーン図である。

【図2】本発明による空気入りタイヤのトレッド・パターン図である。

【図3】本発明による空気入りタイヤのトレッド・パターン図である。

【図4】本発明による空気入りタイヤのトレッド・パターン図である。

【図5】従来の典型的な空気入りタイヤのトレッド・パ

ターン図である。

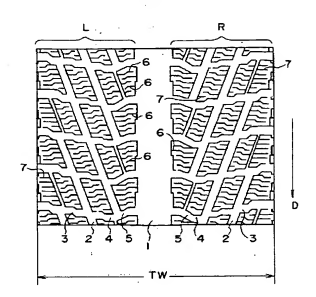
【図6】本発明による空気入りタイヤ(実施例1)の接地形状である。

【符号の説明】

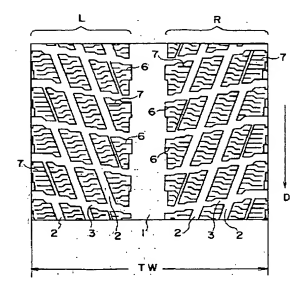
- D タイヤの回転方向
- L トレッド左側領域
- R トレッド右側領域

TW トレッド幅

【図1】



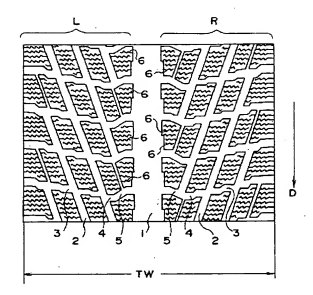
【図3】



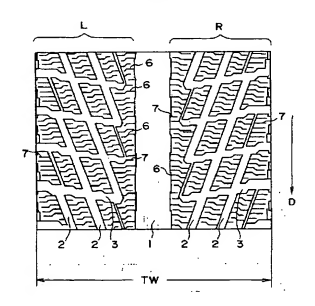
1 広幅周方向直線溝

- 2 方向性低傾斜溝
- 3 方向性高傾斜溝
- 4 方向性高傾斜溝が広幅周方向溝に近接した個所
- 5 方向性高傾斜溝が逆方向に転じた個所
- 6 サイプ
- 7 サイプ

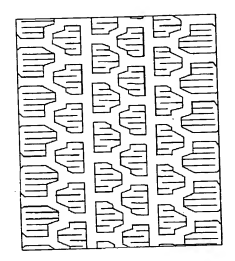
【図2】



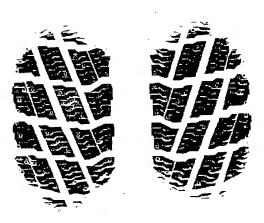
【図4】



[図5]



【図6】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6 B 6 0 C 11/12

庁内整理番号 C 7504-3B

FΙ

技術表示箇所